(54) ION IMPLANTATION METHOD

(11) 62-44570 (A) (43) 26.2.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-182771 (22) 20.8.1985

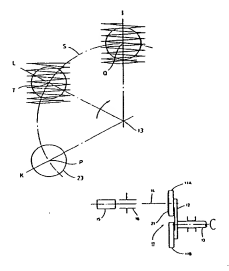
(71) TOSHIBA MACH CO LTD (72) TEIICHI MUTO

(51) Int. Cl4. C23C14/48

PURPOSE: To improve throughput by providing an implantation station loading and unloading stations for wafers to respectively separate positions so that

ion implantation can be made even during movement.

CONSTITUTION: An ion beam 14 is variably deflected to align the scanning center of the ion beam 14 always to the center T of wafers 21, 23 moving on a locus S. The wafer 23 moves from an intermediate position L to the implantation station I and stops upon lapse of the time T5. The ion beam 14 is implanted to the wafer during the time T2(=T3-T5) (where T2: the loading time of the wafer 23, etc., T3:the time required for the ion implantation) thereafter. The putting in and out of the wafers 21, 23 are completed between the unloading station J and the loading station K during the above mentioned time T2. the ion implantation is completed during this time. The ions are implanted when a turntable 11 rotates and the fresh water 23 arrives at the position L; thereafter the same operation is repeated.



(54) ION IMPLANTATION DEVICE

(11) <u>62-44571 (A)</u> (43) 26.2.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-182772 (22) 20.8.1985

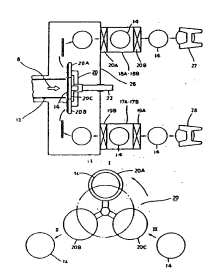
(71) TOSHIBA MACH CO LTD (72) TEIICHI MUTO

(51) Int. Cl⁴. C23C14/48

PURPOSE: To considerably reduce the time for treatment by executing the attachment and detachment of wafers in separate stations so that ion implantation is made possible even during the time when an index table is under rotation

for indexing.

CONSTITUTION: A wafer 14 taken out of a cassette 28 enters a vacuum lock chamber 17A. After a pressure is regulated therein, the wafer 14 enters a chamber 26 and is attached to a platen 20C. The wafer 14 is then positioned to face a Faraday cup 13 by an indexing table 20 rotating to make indexing and is subjected to the ion implantation by the ion beam 8. The wafer is thereafter rotated 120° from the station I to the station II in the counterclockwise direction, where the wafer 14 is removed. The removed wafer is sent into a vacuum lock chamber 18A. The wafer 14 is housed from the chamber 18A into a cassette 27.



(54) SURFACE COATED TOOL

(11) 62-44572 (A) (43) 26.2.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-183288 (22) 21.8.1985

(71) HITACHI CARBIDE TOOLS LTD (72) HITOSHI HORIE(1)

(51) Int. Cl⁴. C23C16/34,C23C16/36

PURPOSE: To improve the wear and chipping resistances of a tool by coating the surface of a sintered hard WC alloy or cermet with TiCN and/or TiN

under prescribed conditions.

CONSTITUTION: The surface of a sintered hard WC alloy or cermet is coated with TiCN and/or TiN by chemical vapor deposition at $700 \sim 900^{\circ}$ C. The thickness of a layer formed by the chemical vapor deposition is regulated to $1 \sim 5 \mu m$. The layer is composed of alternately deposited two or more TiCN and TiN layers having $\leq 2 \mu m$ thickness as single layer. Thus, the wear and chipping resistances of the resulting tool are improved.

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭62-44571

(3) Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)2月26日

C 23 C 14/48

7537-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

49発明の名称

イオン注入装置

到特 願 昭60-182772

❷出 顧 昭60(1985)8月20日

©発 明 者 」武 藤 禎 一 ⑥出 願 人 東芝機械株式会社

一 沼津市大岡2068の3 東芝機械株式会社沼津事業所内

東京都中央区銀座4丁目2番11号

明 細 書

1. 発明の名称
イオン住入装置

2. 特許請求の範囲

イオン注入を行うチャンパ内にウェハの割り出し台とファラデーカップとウェハ 搬送機構とを有しかつ前記ウェハの嵌入をよび搬出のための真空ロック 室を前記チャンパに接して設けたイオン注入装置にをいて、

※ 等間隔に配置した3個のブラテンを有してのブラテンを往入ステーション・ウエハ取り外しステーション・ウエハ取り付けステーションの3ステーションに対し横次割り出し回転する前記割り出し台と、前記チャンバに接してそれぞれ2級づつ設けた前記真空ロック量とを有する1オン庄入装置。

2) ブラテンのウェハ収付値を、垂直・水平下向き・垂直と水平下向きの中間、 ならびに垂直に近い上向きのいずれかにしたことを特徴とする

- 特許請求の範囲第1項記載のイオン注入装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 発明の属する技術分野 〕

本発明はイオン注入装置に関する。

[徒来技術]

在米のイオン住入装置の一例を第6図か上び第12回により述べる。イオン住入用のチャンパ11内は10-6To√x に程度の真空に保たれており、ことには割り出し台12とファラデーカップ13と不図示のウェハ激送服得等とが設けてある。割り出し台12はウェハ14を不図示のクランプ機構を介して固定する一対のブラサン15かよび16を有し、これは軸2を中心として180°の割り出し回転が行われる。なか回転万向は一万向或いは正逆父互のいづれてもよい。

ファラデーカップ13は第7回にかいて下側のブラテン15に対し瞬間を有して対向してかり、 これはイオン任人の際ウエハ14から飛放する2 次電子をウエハ14に戻すためのものであって、 マイナス選圧が与えられてかり上記傾間は可能な 限り小さい方がよい。またファラデーカップ13はブラテン15年が割り出し回転をするときこれと干渉するのを避けるため回転をするときは一旦後退(左進)し次いで図示の位置に戻る。なお図において大きな矢印8はイオンビームである。

テャンパ11にはウエハ14の搬入および搬出のための真空ロック室17かよび18がこれに接して設けられてかり、各真空ロック室17かよび18はそれぞれ一対のパルブ19A・19B・20A・20Bを有しかつ室内を真空引きするための配質(図示せず)と並内に乾燥湿柔を導入し大気圧まで高めるための配質(図示せず)とが疑疑されている。この真空ロック図17かよび18は真空引きの時間を被小にするため容積は可能を限り小さくする。

解述した従来例の動作を述べる。カセット28から取り出されたウエハ14は既に弱かれているパルブ19Aを通って真空ロック室17に入りとのときパルブ19Bは閉ざされている。ここでパルブ19Aを閉じ真空ロック室17を真空引きし

圧に連すると、パルブ20Aを開いて次のウェハの導入を待つ。これで1枚のウェハのイオン住入は終了する。

このような従来例にかいて、イオン注入量の少い場合即ちイオン注入時間の短い場合は罪8回のに示すように、処理すみのウェハの取りはずイイエしいウェハの取りつけに要する時間T1がイイエーにブラテンの割り出し時間T3を加えたサイクルタイムT4からイオン注入時間T2を減じてイオンビーム221年間T5は長くたる。とになり単位にする。

(強明の目的)

本発明はこのような欠点を除去したものでその目的は、ブラテンに別するウェハの取りつけと取りはずしを別のステーションで行うことによりウェハの取りつけと取りはずしに要する時間を短縮しもってスループットを向上させたイオン住入茲

所定の真型に達すると、パルプ19Bを開いてク エハ14をチャンパ11円化移動しさら化プラテ ン16亿収置されてクランプされる。ウエハ14 がチャンパート内に移動されると誰もピパルブ 19Bを閉じて真空ロック塩17には乾燥塩素が 導入され、同盆17内が大気圧に達するとバルブ 19人は開いて新しいウェハがカセット28から 送られる。ウェハ14を載世したブラテン16は 公柚を中心にして180°割り出し回転を行い第7 図のブラテン15の盤かれた下方位置でイオン法 入を行い、イオン在入が終了するとブラテン16 は再び180、割り出し回転されて図示の上方位置 に 戻る。 との とき 真空 ロック 室 18 は 既 に 真空引 きされかつバルブ20Aは開いているためウェハ 14を同国18に移し、次いでパルプ20人を閉 じた使同宝18に応喚豊素を導入し大気圧になっ たときパルプ20Bを開いて処理すみのウェハ 14をカセット27に送りこむ。ウエハ14を真 空ロック室18から取り出すと値ちにパルプ20 Bは閉ざされ同量18の真型引きを行い所定真型

置を提供することにある。

(発明の要点)

本発明のイオン注入要位は、イオン注入を行う チャンに内にウェハの割り出し台とファラデーカ ップとウェハ酸機とを有しかつウェハの搬入 かよび搬出のための真空ロック風をチャンに接 した3個のアラテンを有した。デアンを注入 ステーションに対して、割り出し回転でしている。 ステーションに対してそれぞれ2額にしている。 た真空ロック国とを有することを特像にしている。

[条明の突施例]

以下本発明の一実施例を示した第1図をいし第 4 図について説明する。第3図および第4図は割 り出し台とファラデカップを示した図面であって、 割り出し台20は一平面上120°人に配置された3 個のブラテン20Aをいし20Cを有しこれらの ブラテン20A等は下面が第21により互に連結 され、かつ路21は軸22に因滑されているため

特別昭62~ 44571(3)

割り出し台20は一万向(第3回では一例として 反時計方向)に120°づつ割り出し回転がなされ る。原3図にかいて【はイオン注入ステーション てあって第4図化示すようにファラデーカップ 13に対向しており、『は取り外しステーション であり且は取り付けステーションであり」 4 はり エハである。割り出し台20はファラチーカップ 13 に対しその報道角平面上を回転するため、両 者は低めて接近した位置に配置することが可能で ありさらにファラデーカップ 1 3 は移動する必要 がたい。このため破柄が簡単になってコストを低 く押えられると共に、摩耗粉の発生も押えられる。 また据る図に至いてウエハしるはイオン任人面 に腐块等を付着させないようにし、歩譲りと品質 を向上させるため、垂直面でブラテン20人に収 り付けるようになっているが、その面を実下に向 けてもよいし中間の角麗でもよくさらに垂直に近 ければ上向きでもよい。ただし、このウエハ14 の位置に応じてイオンビームの入射方向が足めら

た図面であって、10-6Torr 程度の真空に保たれたイオン在入用のチャンパ2 6 には、ウエハ14の報送がよび般出のための真空ロック塩がつ17 A・17 B そして18 A・18 B として2 質づつ設けられ、さらに不図示のウエハ銀送機構が設けられている。

ウエハ14がチャンパ26内に入ると直ちにパ

ルブ19日は閉ざされ其空ロック室17人に乾燥を選案が導入され、同室17人内が大気圧に進速をといんで19人が開いて新しいウェハがカセット28から送られて気があったいして反時間方向にで120°回転である。となってでである。とはでウェンでではではないではです。このではないではではないでは、120°回転ではできませんが、イオンには、120°回転ではできませんが、ではないでは、120°回転ではできませんが、では、120°回転では、14位で、150ででは、14位で、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150ででは、150では、

れる。第1回かよび第2四は全体的な配置を示し

税いてパルブ20Bを閉じて真空ロック室18A の真空引きを行い、所足の真空になったときパル ブ20Aを開いて次のウェハがくるのを待つ。

本発明における各動作の所要時間を示したのがれる図であって、ウェハの取り付けと取り外しとは別のステーションで行っているため、従来のように近別になった良いT1(単8図が服)ではなく並別の短いT10でありこれはイオン往入時間T21り短い。 従ってサイクルタイム、11はイオン往入時間に割り出し台20の割り出し回転時間T3を加えた時間である。

次いでパルブ 2 0 A を閉じ问室 1 8 A に乾燥温 業を導入し、同室 1 8 A 内の気圧が大気圧になる とパルブ 2 0 B を開いてウェハ 1 4 をカセット 2 7 に入れる。 4 空ロック 室 1 8 A . 1 8 B は同 1 7 A . 1 7 B と同様に交互に使用される。 これ をもって 1 枚のウェハ 1 4 のイオン症人は終了し また其空ロック国17A等におけるウエハの送人と収り出しは、ウエハ送人・真空引き・ウエハ収り出し・提業ガス導入の各動作があるためその時間T12にかなり長くサイクルタイムT11より長いが、本発明では真空ロック国は17A・17Bおよび18A・18Bと搬人賃および搬出賃にそれぞれ2鎖づつ設けるようにしたため実際の時間はT12の1/2 になる。即ちサイクルタイムT11よりは短くなる。

特開昭62-44571(4)

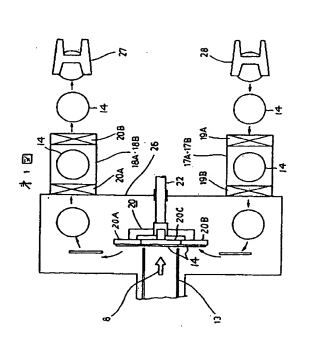
(発明の効果)

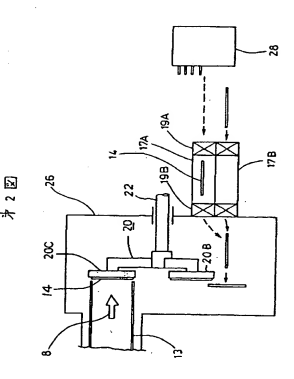
本発明のイオン注入袋曜は以上説明したように、
クェハの取り付けと取り外しとを別のスチーションで行うようにしたことをあびにチャンパに対するウェハの搬入が設出用として真空ロック室をそれぞれる関数けるように構成した。この構成により割り出し台が割り出し回転をしている間もイオン注入が可能になり、従来のサイクルタイムに比較すると時間は大巾に短縮され、かつ袋罐の速転中径とんどの時間がイオン注入に使用される。

4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第4 図は本発明の一実施例を示し 第1 図は平面図、第2 図は側面図、第3 図は割り 出し台の平面図、第4 図は割り出し台とファラデーカップの側面図、第5 図は本発明の割り出し台 に係る動作時間の説明図、第6 図および第7 図は 建来例を示し項6 図は平面図、第7 図は側面図、 第8 図はは来例の割り出し台に係る動作時間と其 空ロック室の動作時間の説明図である。 1 3 … フアラデーカップ、 1 7 A ・ 1 7 B ・ 1 8 A ・ 1 8 B … 真空ロック室、 2 0 … 割り出し 台、 2 0 A ・ 2 0 B ・ 2 0 C … ブラテン、

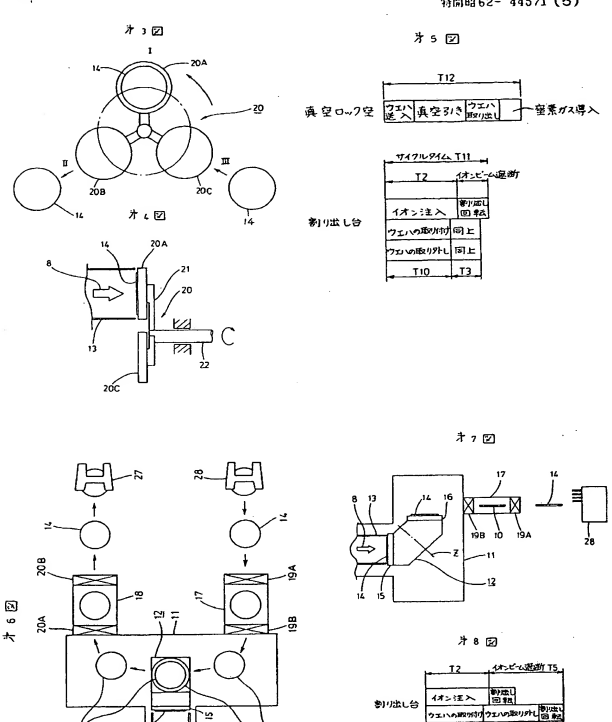
出顧入 東芝機被株式会社





特開昭62-44571 (5)

7171191476



手続補正書 (自発)

昭和60年/0月28日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 殿

- 1. 事件の表示 昭和 60 年特許顯第 182772 号
- 2. 発明の名称 イオン注入装置
- 3. 補正をする者 符許出顧人

〒104

住 所 東京都中央区鉄座4丁目2番11号

(345) 東芝椴椒株式会社

代表者 Ħ

4・補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄および 國面



5. 補正の内容

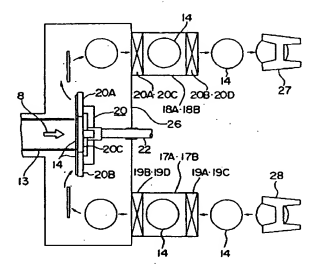
1) 明細書第8頁6行

「設けられている。」の後に次の字句を加入 する。

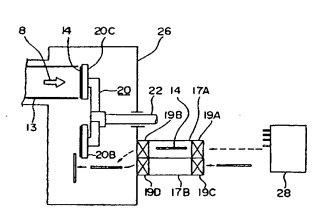
「なお、真空ロック室 17A · 17Bは、第2図 に示すように、それらの入口と出口にそれぞれ 設けたパルプ 19A · 19Cと 19B · 19Dによって 開閉可能になされ、他方の真空ロック室 18A・ 18B もパルプ 20A · 20C とパルプ 20B · 20D に より同様に開閉可能になっている。」

「割り出し台が………が可能になり、」を削 除する。





第 2 図



第5図

